Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/063,427	BERGMAN REU	TER ET AL.
Examiner	Art Unit	
Brandon W Bowers	2825	

Rejected - (Through num ral)
Canc Iled

+ Restricted

N Non-El cted

I Interference

A Appeal
O Objected

Cli	aim	Date							Cla	Date							CI	aim	Г	Date												
	-	I	3		Т		Ī					-											<u></u>									
Final	Original		5					1			Final	Original		'								Final	Original									
ιĒ	Ĕ	2	5				ŀ				ίĒ	Ĕ		П		- [-	İ		H		ίΞ	5	1			ĺ					
L	1												L	Ш		_			上	Ш				L	Ш							
	0	•	V.		\perp							51		Ш					\perp	Ш			101	上	Ш	Ш	L	Ш		Ц		
	2		V						_			52				\perp			_	Ш			102		\Box							
	3		Z				Ĺ					53		Ш					L				103	<u> </u>								
	4		V									54		Ш					<u> </u>	Ш			104		ļ			Ш				
	5		5		L							55								Ш			105	<u> </u>								
	6		\mathbf{V}		L			Ш				56	L	Ш	\perp	\perp	ᆚ			\sqcup			106	L				Ш				
	7		V		L	\perp	\perp	Ш				57	L	Ш	_	\perp			上	Ш			107	L	Ш							
	8	Щ	W	\perp	\perp			Ш				58	L	Ш	_	\perp	_		_	Ш			108	_	Ц			Щ			_	_
	9		N	\perp	\perp		<u> </u>	Ш				59	L	Ш	_	_		ᆚ_	╙				109	L	Ш							
	10		N				\bot					60	L		\perp	\perp	\perp		L	Ш			110	<u> </u>	Ц			Ш				
	11	Ш	N		┸	┸		Ш	_			61	<u> </u>	Ш		_	_	\perp	<u> </u>	Ш			111	<u> </u>	Ш					\Box		
L	12	\coprod	N	Ţ	_		$oxed{oxed}$	Ш				62	<u>L</u>	Ш		\perp	\perp	\perp	丄	Щ			112	\vdash	Ш			Ш			_	_
ш	13	\coprod	N	ᆚ		\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш				63	┖	Ш		\perp		\bot	↓_	Щ			113	<u> </u>	Ш		Ш	Ш		Ц		
\Box	14	Ш	N	-↓	\perp	L	┶	Ш				64	_	Ш		_	L	_	1_	Ш			114	1_	Ш		Ш	Ш		Ц	_	
	15	Ш	N		\perp	_		Ш				65	<u></u>	\sqcup	_	_[$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	L	\perp	Ш			115		Ш					\Box		
	(16)	Ш	\checkmark		L	丄						66	L	Ш			\perp		$oxed{oxed}$				116	Ŀ	Ш						_	_
	17		V					Ш				67	_	Ш					$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				117	L								
	18		Va		\perp			Ш				68		Ш		\perp			L	Ш			118		L					Ц		
	19		7					Ш				69		Ш			\perp		L	Ш			119	L	Ш							
	20	٧,	V		L		Ш	Ш				70			\perp		\perp		乚				120	_	Ш			\Box		\Box	┙	
	21			\perp	┵	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Ц	_			71	_	Ш		\perp	\perp		L	Ш			121		Ц					\perp		\Box
	22				\perp	\perp			_			72	L			\perp		1_	\perp				122		\Box						_	
\Box	23				L			Ш				73				┙	\perp	1_	L	Ш			123	L	Ш							
	24				\perp		Ш	Ш				74	L	Ш	_		\perp						124		Ш					_		\Box
	25	\Box			┸	_	Ш	Ц				75		Ш	_	\perp	\perp						125	L	Ш						\Box	
	26				\perp	1_	Ш	Ш				76	L	L	\perp	_	\perp						126	L	Ш		Ш		_	\perp	_	
	27			\perp	\perp	\perp		Ш				77			\perp		\perp	Ц		Ш			127	L				_				
	28				\perp	1_		Ш				78	L		\perp	\perp	\perp			Ш			128		Ш		\Box				_	
	29			\perp								79	L	Ш	_	\perp	\perp		┖	Ш			129	匚	Ш				ī.	\perp	_	_
	30			\perp		L						80		Ш	\perp	_	_ _	1		Ш			130	<u></u>				_		_	_	_
\Box	.31			\perp	L	L						81	_		_ _								131		Ш			\sqcup	_	\perp	ᆜ	
	32			\perp	\perp	\perp	Ш	Ц				82	_	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp		Ш			132	_					_	\perp	_	
\Box	33			_	\perp	_	Ш	Ш				83	L	Ц		⊥	_	1_		Ш			133	L	Ш			Ц	_	_	_	_
	34		_	┸	1	\perp	Ш	\sqcup	_			84	L_	Ш	_	_ _	4	4_		Щ			134	_	Ц		\sqcup	ot		_	_	
\perp	35		_	\perp	\perp	\perp	\sqcup	\sqcup	_			85	<u> </u>	Ц	_	4	_		 	$\perp \downarrow$			135	\vdash	Ш	_	\Box	\Box	_	4	_	
$oxed{oxed}$	36			_ _	+	1	Ш	Ш	ᆜ			86	L_	Ш	_	4		4	<u> </u>	Ш			136	_	Щ	_	Ш	_	_	4	_	_
ш	37			\perp	\bot	\perp	Ш	Ш	Ц		\Box	87	Щ	Ш	4	4	丄	+-	<u> </u>	Ш			137	<u> </u>	L		Щ	_	_	\perp	_	_
\square	38	_	_ _	. _	1	1	Ш	Ш	_			88	<u> </u>	Ш	_	_		-	L .,	Щ			138	_	Ш			_	_	\dashv	4	ᅬ
igsquare	39		_		4	╀	Ш	\sqcup	_			89	L	Ш	_	4	\bot	 	\sqcup	Ш			139	_	\sqcup	_			_	\dashv	4	ᅵ
$\sqcup \sqcup$	40	_		\bot	┸	丰		Ш				90		Ш	4	4		_	Ш	Щ			140	<u> </u>	Ш			_	_	\dashv	4	4
otaclustic	41			4	丄	上	Ш	Ш	_]			91	$oxed{oxed}$	Ш	_	_	_L	_	Ш	Щ			141	_	\Box	_[_	_	_	_	_	ᆜ
igsquare	42		4	1	4	╄	\sqcup	\sqcup	ᅵ			92	L_	Ш	4	4	\perp	4_	\vdash	Щ			142	 	\sqcup		_	_	4	4	_	ᅬ
$\sqcup \sqcup$	43	_	_	\bot	4	╄	Щ	\sqcup	_			93	L_	Ш	4	4	1	4	\sqcup	Ш			143	⊢	\sqcup		_	_	_		_	ᆚ
\sqcup	44	_	_ _	4	4_	╄	Ш		ᅬ	(94	L_	Ш	4	_	_ _	4_	Ш	\sqcup			144	\vdash	Ц		_		_	4	_	ᅴ
 	45		_ _	4	4	<u> </u>	Ш	\sqcup	ᆚ			95	L_	Ш	_	_ _	丄	4_	Ш	Ш			145	\vdash	Ц		_	_		\dashv	_	ᅬ
<u></u>	46	ᆚ	_ _	_	4_	上	Ш	Ц	_	i l		96		Ц	_	4	_	↓_	Ш	Ш			146	L	Ш	_	_	_	_	4	_	ᆜ
┝	47	_	\perp	\bot	4	\perp	Ц	Ш	╝			97	Ш	Ш	\perp	4	\bot	4_	Ш	Щ			147	\vdash	Ц	_	_			4	_	_
┝┷	48		\perp	\perp	1	1_	Ц		╝			98	Ш	Ш	\perp	\perp	\perp	4_	Ш	Ш	1		148	\vdash	\sqcup	_	_	4	_	4	_	ᅬ
$\sqcup \sqcup$	49	_		_	╄	\vdash	\sqcup	\sqcup	_			99	Щ	Щ	_	4	4	4-	Ш				149	<u> </u>	\sqcup		_	4	_	-	4	4
ш	50					\perp		للا		(100		Ш	\perp L	_L			ш				150	L_	Ц	l		1	_			